

西门子伺服电机通电没反应维修

产品名称	西门子伺服电机通电没反应维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:伺服电机维修电话 型号:编码器报警故障 德国:现场维修伺服电机常见故障
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

西门子伺服电机通电没反应维修、

西门子伺服电机基本故障：

1、 编码器报警故障：更换编码器（1381/1387/1325）测速发电机/旋转变压器/增量/绝对值等均可更换对位，基本华东地区绝对值编码器均为我公司对位置测试维修；

2、 绕组故障：开路或短路及扫堂对绕组造成的损坏；均为所有绕组漆包线均为原装进口，线径、线长、线重均与原电机参数相当，手工打绕组，低温烘干，确保对绕组做到与原电机要求参数一致；达到更高使用标准；

3、 航空接头电缆座及座内连接针及密封圈等：各系列伺服电机电缆座我公司均备有大量现货，均可在最短时间修复；

4、 抱闸故障：所有抱闸损坏均采用更换式维修，不提倡维修抱闸因维修的抱闸抱不住；

5、 电机前后法兰故障：因受外力因素导致电机前后法兰破碎均可更换，我公司常用电机均有备件，特种电机法兰均可采用内部置换进行修复；

6、 伺服电机转子、定子故障：扫堂或外力导致转子、定子变型，均可更换修复；

7、
主轴风机故障：西门子主轴伺服电机散热风机大部份为其它品牌，我公司已经成功修复1800多套风机

西门子伺服电机:1PH系列、1FT系列、1FK系列 , 1PH4、1PH5、1PH7、1FK6、1FK7、1FT5、1FT6

1FT5066-1AC71-4FA0 1FT5066-1AC71-4FB0 1FT5072-1AC71-4EH0

1FT5072-1AC71-4FH0 1FT5104-1AC71-4AA0 1FT6086-1AF71-4EH1

1FT6064-1AF71-4EG1 1FT6024-6AK71-4AE0 1FT6024-6AK71-3HG3

1FK6080-6AF71-1TA0 1FK6080-6AF71-1TB0 1FK6083-6AF71-1TA0

1FK6083-6AF71-1TB0 1FK7083-5AF71-1UB0 1FK7060-5AF71-1UA0

1FK7060-5AF7101UB0 1FK6083-6AF71-1SB0 1FK6063-6AF71-1SB0

1FK6080-6AF71-1SB0 1FK7083-5AF71-1SH0 1FK7080-5AF71-1SB0

1PH7228-7HF00-0HA0 1PH7167-2NF03-0CC00 1PH7105-2NF02-0BA0

1PH7228-2HD00-0EA0 1PH7186-2HF00-0AA3 1PH7103-2NF02-0BA0

1PH7103-2HG02-0CA0 1PH7103-7HG02-0CA0 1PH7107-2HF02-0CA0

1PH7107-7HF02-0CA0 1PH7133-2HD02-0CA0 1PH7133-2ND02-0CA0

1PH7133-7HD02-0CJ3 1PH7133-7ND02-0CA0 1PH7133-7QD02-0CJ3

1PH7137-2HD02-0CA0 1PH7137-2HG02-0CA0 1PH7137-7HD02-0CA0

1PH7137-7HG02-0CJ3 1PH7137-7NG02-0CJ0 1PH7137-7QD02-0CJ3

1PH7163-2HD03-0CA0 1PH7163-2HF03-0CA0 1PH7163-2ND03-0CA3

1PH7163-2QD03-0CA3 1PH7163-7HD03-0CA0 1PH7163-7ND03-0CA3

1PH7163-7QF03-0CA3 1PH7224-2DB00-4AA6 1PH7224-2AF13-0BC2

西门子定制特制的非标电机,低压电机:1LA 1LG 1LP 1PA 1PL 1PP 1PQ...

1LA7096-1TD93 1LA7096-0AB50 1LA7096-0AB69

1LA7096-0BA16 1LA7096-0BA66 1LA7096-0BB99

1LA7050-2AA66 1LA7106-4AA66 1LA7053-2AA36

1LA7060-0AA93 1LA7060-2EA97 1LA7061-2EA99

1LA7061-2EA93 1LA7063-0AA56 1LA7064-4EB96

1LA7070-0AA16 1LA7074-4EB90 1LA7106-0AA66

1LA7107-0BB09 1LA7113-0AA53 1LA7115-2EA96

1LA7050-4AB96-Z 1LA7050-2AA66-Z

1LA7060-4AB61-Z 1LA7073-0AA53-Z

1PP7107-4AA19-Z N03 1PP7096-4AA19-Z N01

1PP7103-2RF02-0BB0 1PP9063-4AD99-ZN20

1PP7130-4AA69-Z 1PP9063-2LA12-Z

1PP7096-4AA19 1PP7107-4AA19

1PP7130-4AA69 1PP9063-2LA12

1PP9063-2LA92 1PP7106-6AA12

1PP7113-4AA19 1PP4188-2FA99

1PP4188-8FB30 1PP4183-2FA19

西门子伺服电机|西门子电机|西门子1PH7伺服电机|西门子1LA7系列伺服电机|西门子1FT5系列伺服电机|
西门子1FT6系列伺服电机|西门子1fk6系列伺服电机|西门子1fk7系列伺服电机

西门子伺服电机基本故障：

西门子伺服电机包括：1PH/1FT/1FK/主轴电机、传动电机、主轴电机冷却风机。

- 1、编码器报警故障：更换编码器（1381/1387/1325）测速发电机/旋转变压器/增量/绝对值等均可更换对位，基本华东地区绝对值编码器均为我公司对位置测试维修；
- 2、绕组故障：开路或短路及扫堂对绕组造成的损坏；均为所有绕组漆包线均为原装进口，线径、线长、线重均与原电机参数相当，手工打绕组，低温烘干，确保对绕组做到与原电机要求参数一致；达到更高使用标准；
- 3、接头电缆座及座内连接针及密封圈等：各系列伺服电机电缆座我公司均备有大量现货，均可在最短时间修复；
- 4、抱闸故障：所有抱闸损坏均采用更换式维修，不提倡维修抱闸因维修的抱闸用不住；
- 5、电机前后法兰故障：因受外力因素导致至电机前后法兰破碎均可更换，我公司常用电机均有备件，特种电机法兰均可采用内部置换进行修复；
- 6、伺服电机转子、定子故障：扫堂或外力导致转子、定子变型，均可更换修复；
- 7、
主轴风机故障：西门子主轴伺服电机散热风机大部份为其它品牌，我公司已经成功修复3400多套风机；
伺服电机故障维修覆盖、绕组、轴承、编码器、转子、定子、法兰、接头座等均可修复；

二、技术特点

1. 工具均为原装进口/基本接口工具/编码器工具/绕组工具/电机绕组铜导率检测仪等；
2. 公司采用系统管理大大提高修复效率，每个工程师均修过电机450台以上；
3. 公司对西门子电机配件备有编码器150万现货，绕组漆包线250万，其它附件均备有大量现货；
4. 西门子及发那科电机每台修复的设备均在线加载实验24小时，其中负载为直流发电机组，发货出库前均做动态过载及静态过载实验；
5. 我们做真正的“芯片级维修”（对电路板的单个分立的元件进行检测、更换）。改变了更换整块电路板的传统维修方法，也为客户节省了大量的维修成本，从而降低了维修价格，也减少了原本因维修成本过高而建议报废的可能性。
6. 配备各种先进的检测仪器，集成电路测试仪变频器测试台 负载试验装备
7. 拥有大量的各种进口和国产变频器的配件，可以对各个品牌，各个型号，各功率段，各个行业的变频器进行最快速的“芯片级维修”，让客户的损失减少到最低限度

1FK6083-1AF71-1AG0,西门子伺服电机维修,西门子1FK6083-1AF71-1AG0维修,西门子1FK6083-1AF71-1AG0编码器更换,西门子1FK6083-1AF71-1AG0线圈更换,西门子1FK6083-1AF71-1AG0轴承更换

德国品牌: 西门子伺服电机维修,宝茨(BAUTZ) 伺服电机维修、塞德尔(Seidel) 伺服电机维修、伦茨(Lenze) 伺服电机维修、鲍米勒(BAUMULLER) 伺服电机维修、西门子(SIEMENS) 伺服电机维修、库卡(KUKA) 伺服电机维修、倍加福(PEPPERL+FUCHS) 伺服电机维修、ELUA伺服电机维修、TRUTZSCHLER伺服电机维修、Hubner(霍普纳) 伺服电机维修、Fa ulhaber伺服电机维修、AMK伺服电机维修、ANDRIVE伺服电机维修、Groschopp伺服电机维修、ESR伺服电机维修、SEW伺服电机维修、德盟(Deimo) 伺服电机维修、爱福门(IFM) 伺服电机维修、海德汉(HEIDENHAIN) 伺服电机维修、斯特曼(stegmann) 伺服电机维修、图尔克(TURCK) 伺服电机维修、林德(LINDE) 伺服电机维修、力士乐(REXROTH) 伺服电机维修、博世(BOSCH) 伺服电机维修、百格拉(BERGER LAHR) 伺服电机维修、环球(HELMKE) 伺服电机维修、路斯特(LUST) 伺服电机维修、FIMET伺服电机维修、达创(DATRON) 伺服电机维修、STOBER伺服电机维修

服务流程：

- 第一步：首先询问用户损坏电气设备的故障现象及现场情况。
- 第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。
- 第三步：对机器进行全面的清洁，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。
- 第四步：根据被损坏器件的位置，找出损坏器件的原因，以免下次类似故障出现。
- 第五步：出具详细检测报告与维修报价，甲方确认报价后进行维修。
- 第六步：修复后对设备进行负载实验，正常运行通知甲方，款到发货

维修时间

标准维修时间3个工作日左右(可能受特殊元器件采购周期影响)；

加急2个工作日以内；

外地客户酌情考虑设备的来往路途时间。

变频器维修服务；

- 1.变频器修复后对已经修复部位及故障进行免费保修，保修期限维修6个月。
- 2.定期对客户进行回访，确保客户安心使用。
- 3.变频器修复后提供终身免费咨询服务，帮助客户及时解决变频器使用中遇到的问题。

变频器保养服务；因为变频器在恶劣环境下（高温，潮湿，腐蚀，粉尘）工作，容易造成变频器因过热，过载，过流而不工作，以上情况大多数并不是变频器自身损坏，如做到定期维护保养即可避免上述问题发生，为企业节省维修成本并可大大延长变频器使用寿命。

一、保修期：

- 1、变频器和软启动保修期6个月。
- 2、其它产品保修期为3个月。
- 3、保修期计算：提走修复机器之日开始计算。
- 4、保修期内如果发生返修，保修期自返修修复提走日重新开始计算。
- 5、维保-保修签约客户，维保期内，保修机器享受原来保修期的剩余时间或者自修复之日起6个月的保修期，以二者中期限较长为准。

二、保修不覆盖范围：

- 1、人为因素导致损坏。
- 2、不同故障。
- 3、保修期内第三方维修过的机器。
- 4、保修期内机器板卡被更换。
- 5、维修更换配件不是我公司提供的。

三、保修保障：

- 1、相同故障，免费保修。
- 2、在保修期，不属于保修范围机器，免收维修人工费。

- 3、 维保-保修签约客户，保修期内，正常损坏，免费保修。
- 4、 维保-保养签约客户，维修保修期内，正常损坏，免费保修。
- 5、 保修机器优先安排维修。

四、 保修途径选项：

- 1、 送修服务：选择自己送修到我公司。
- 2、 物流服务：选择采用物流方式运输到我公司。
- 3、 上门提货服务：如果收费维修机器为上门提货，保修服务也可选择此项。

上海雷煜自动化科技有限公司专业维修西门子数控系统，大型伺服传动，伺服驱动器，伺服电机，直流调速装置，变频器，触摸屏等维修，本公司另提供；ABB,施耐德，丹弗斯，AB,发那科，三菱，富士等品牌数控系统，变频器维修。技术专业，快速维修，免费测试，配件齐全，价格合理，售后跟进，本公司秉着用心服务,客户至上，诚信为本的宗旨，致力于为客户提供稳定，快捷，高效，优质的服务，我们期待和你的合作。